

DPV

ACQUE SPORCHE DRENA-LINE

- Dimensioni compatte
- Facilmente trasportabile per impieghi di emergenza
- Resinatura di protezione cavo
- elettrico
- Doppia tenuta meccanica
- Passaggio libero ampio
- Grande affidabilità



DESCRIZIONE

La pompa sommergibile DPV per acque sporche è progettata per impieghi domestici, è utilizzabile per movimentare acqua contenente impurità fino a 25 mm di diametro per lo svuotamento di fosse di raccolta di acque luride. Raccordo portagomma in dotazione \varnothing 32.

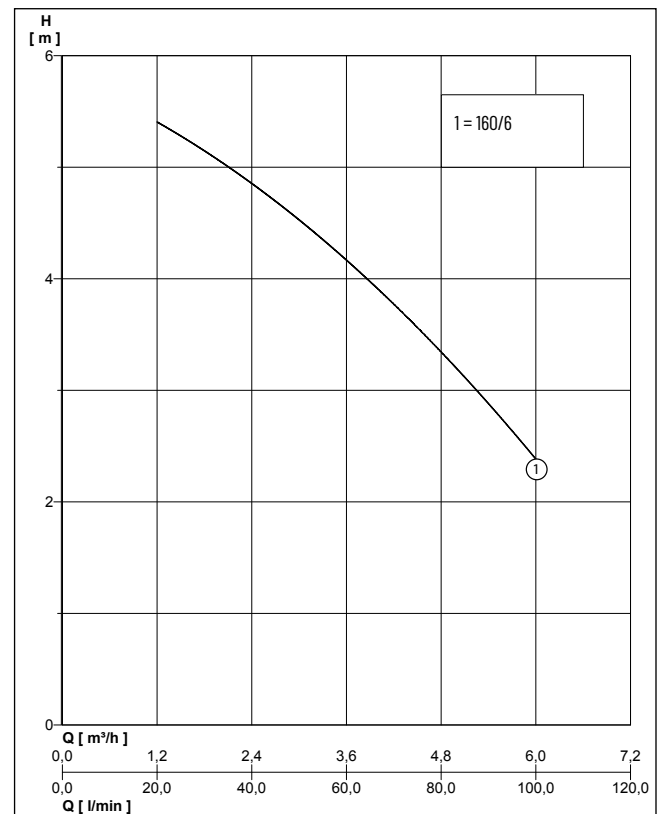
Livello minimo di prosciugamento 35 mm.

Versione automatica (aut) provvista di interruttore a galleggiante.

APPLICAZIONI

- Drenaggio acque sporche di uso domestico
- Svuotamento ambienti, vasche e pozzi

PRESTAZIONI



Tipo	Prevalenza H(m)	3	4	5	6
DPV 160/6 M/AUT	Portata Q [m³/h]	5,4	3,7	2,1	0,6

DPV

ACQUE SPORCHE DRENA-LINE

DATI MECCANICI

Passaggio libero	25 mm	Corpo pompa	Tecnopolimero
Camera ad olio	si	Sommergibile	si
Albero	Acciaio Inox X 12 CrS 13 (AISI 416) con riporto in ceramica nei punti di usura della tenuta	Tipo di liquido	acque sporche con corpi solidi in sospensione
Girante	Tecnopolimero	Temperatura max del liquido	40 °C
Corpo motore	Acciaio inox X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Profondità di immersione	7 m
		Peso	4,2 kg

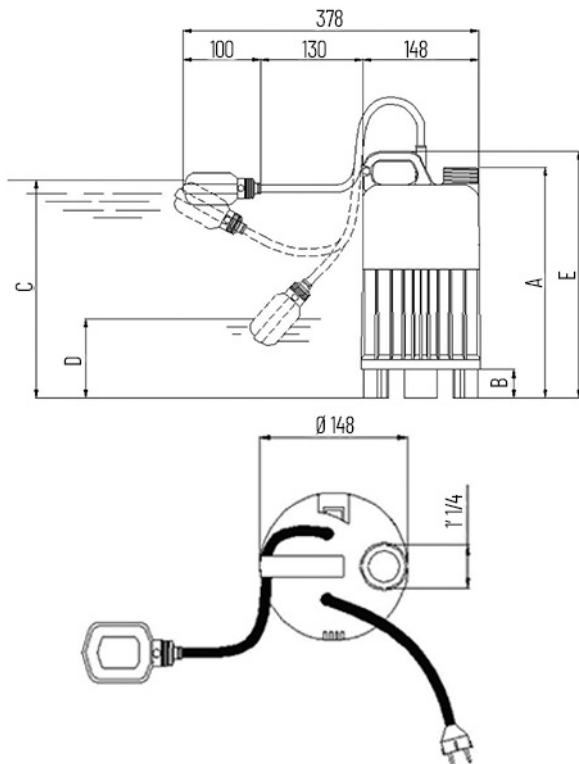
DATI ELETTRICI

Tensione	1/N/PE~230 V	Indice di protezione	IP 68
Potenza motore P1	0,41 kW	Classe d'isolamento	F
Corrente	1,9 A	Velocità di rotazione	2850 rpm
Cavo alimentazione	10m H05RN-F		

DPV

Tipo	Codice
DPV 160/6 M	N2101120
DPV 160/6 AUT	N2101110

DPV AUT



DIMENSIONI [mm]

Tipo	A	B	C	D	E
DPV 160/6 M	284	35			304
DPV 160/6 AUT	284	35	330	15	304